



Copal Electronics


E-TA2012 2DB N7

Part Number:	E-TA2012 2DB N7
Producent / marka:	Copal Electronics
Opis produktu	RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805
Arkusze danych:	 E-TA2012 2DB N7.pdf
Stan magazynowy	4008 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje E-TA2012 2DB N7

PART NUMBER	E-TA2012 2DB N7
PRODUCENT	Copal Electronics
OPIS	RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	
DOSTĘPNA ILOŚĆ	4008 pcs
ARKUSZ DANYCH	 E-TA2012 2DB N7.pdf
SERIA	-
MOC (W)	63mW
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	0805 (2012 Metric)
INNE NAZWY	E-TA2012 2DB N7-ND E-TA20122DBN7
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
IMPEDANCJA	50 Ohms
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	0Hz ~ 3GHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF Attenuator 2dB ±0.5dB 0Hz ~ 3GHz 50 Ohms 63mW 0805 (2012 Metric)
TŁUMIENIE WARTOŚĆ	2dB

Powiązane tagi

Copal Electronics E-TA2012 2DB N7	Dystrybutor E-TA2012 2DB N7	Dostawca E-TA2012 2DB N7
E-TA2012 2DB N7 Cena	Zdjęcia E-TA2012 2DB N7	Obraz E-TA2012 2DB N7
Arkusze danych PDF E-TA2012 2DB N7	E-TA2012 2DB N7 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych E-TA2012 2DB N7
E-TA2012 2DB N7 Akcje	Kup E-TA2012 2DB N7	Kup Copal Electronics E-TA2012 2DB N7
Copal Electronics E-TA2012 2DB N7	Dostawca Copal Electronics	Dystrybutor Copal Electronics
Copal Electronics E-TA2012 2DB N7	Copal Electronics Inc. E-TA2012 2DB N7	Nidec Copal Electronics E-TA2012 2DB N7

Produkty powiązane

 <p>E-TA2012 3DB N4 Producenci: Copal Electronics Opis: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM 0805 Na stanie: 2716 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-TA2012 3DB N1 Producenci: Copal Electronics Opis: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM 0805 Na stanie: 6828 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E-TA2012 2DB N5 Producenci: Copal Electronics Opis: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805 Na stanie: 6574 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-TA2012 2DB N6 Producenci: Copal Electronics Opis: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805 Na stanie: 6948 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E-TA2012 2DB N1 Producenci: Copal Electronics Opis: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805 Na stanie: 3970 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-TA2012 3DB N5 Producenci: Copal Electronics Opis: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM 0805 Na stanie: 4961 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E-TA2012 3DB N3 Producenci: Copal Electronics Opis: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM 0805 Na stanie: 5875 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-TA2012 2DB N2 Producenci: Copal Electronics Opis: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805 Na stanie: 3172 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E-TA2012 2DB N3 Producenci: Copal Electronics Opis: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805 Na stanie: 5423 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-TA2012 2DB N8 Producenci: Copal Electronics Opis: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805 Na stanie: 4516 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E-TA2012 2DB N4 Producenci: Copal Electronics Opis: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805 Na stanie: 4652 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-TA2012 3DB N2 Producenci: Copal Electronics Opis: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM 0805 Na stanie: 4160 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Adres: 17F, budynek handlowy Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

